INDEX OF CLAIMS

wantalag(;		v	Rejected	N	***************************************	Non-elector
. Animarum		=	Allowed	1		Interference
manna.	•	·	(Through numeral) Canceled	 ٨		Appeal
Uninging		-;	Restricted	()	, ,	Objected

									,				•	•														•		
:	In		Onto						C	mlak	Dato											Claim								
. ;	15	ō		1							7		-	٩	1	_]		T					<u>-</u>	;	1	1
-	Ociocal	2					I		1					Original	-	-							1.			1	Oronal	,		Ï
5		4	- -	- -			- -	- -	- -	- -	- -	4	1			- -	- -	-		-	-	 		- -		1.5			-	
٠ <u>١</u>			- -	- -	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -		-	61 52		-	- -	- -	- -	-	- -			-	-	¦	10		-	:
		3	-	-	-	- -	- -	╢-	-	- -	- -	-	-	63		- -		-	-	- -		- -	-		1	ļ	10		-	·
		1	-	1	- -	- -	- -	- -	1-	-	-	-{		54	J	1-	- -	- -		- -	-	-	-		-	i-	10		0	
95 į	15				-	7	1	7-	1	- -	1	7	-	55		1	1	1-	 -	1-	- -	1-	1-	- -	1	-	10	5 -	1	1-1
!·	70]				66]_] ·		100	3	1	
17	17		_ _		_ _	1.	Ŀ	L						57	L		_		_	_	_]		10		F	
- ;	8		1	4		_ _		_	<u> </u>	1_	1_	_	_	58	L	<u> </u> _	_	J	Į <u>∴</u>	_	 	<u> _</u>	L	.]	<u> </u>	100			
· ··	10	<u>ان</u> اــٰـــــــــــــــــــــــــــــــــ	+	+-	- -	-	-	-	1	1_	1_	4	_	69	_	 	_	┦—	-	-	-	-	<u> </u> _	-	4	Ŀ	103			
•:	10		-	_ _	+		-	╢	╄		-	-	-	60 61	-		╀	 -	-	<u> </u>	-	-	┵	┼	∤	·	110		·	
	12	-	-	╁	+	-	╁	╁	╁	┨	+-	1	\vdash	62	-	╢	╁—	-	-	-	-	├-	╢	┨—	1	-	112			-
1	13		1		-	1	1	1-	\vdash	†	1	1	-	63	_	 -	-	╁	1	1-	1-	1-	-	1-	1		113	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 :	
	14								1		1	1		64			-	1	1	-	1	1	\vdash	1	1		114	-		1
	15	1:		1				Ŀ						65													115			
.!.	16 17	! "	-	╬.	-	ļ	1	_	<u> </u>	_	<u> </u> -		<u> </u>	86		<u> </u> _			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ	1	_	116		1	
٠.	18	 	-	<u> </u>				-	-	├	-	$\left\{ \right.$	-	67 68		_	<u> -</u>	 	-	-	}		<u> -</u>	 		-	117	4		<u> </u>
! :	19	-	-	┢	-	╢	-	├	╁	├		┨ .	-	69	—	-	┝	 —	-	-						<u> </u>	119		-	1
- '! . !	20	-	-	-	1-	\vdash	-	-	 -		 	·	-	70		-	-	-	<u>-</u>		 -	 	-	\vdash		-	120	 	-	
~ : 11	21	 	-		\vdash	-	╫		-	-	-	1	-	71	—	-			-		-			 		-	121	<u>··</u>	-	÷
	22	1								-		1		72						_						I	122			i
	23	_	-	_						Ŀ	_			73									_				123			
:•! !	24	<u> </u>	 	┞	<u> </u>				<u> </u>		_	-	_	74 75	_		_	_	_		<u> </u>			_			124	: "	· · ·	<u> </u>
- -	25 26	-	ļ.,	-	-	-	-		-	-		}		76									_				125 126	,	+	
-!-	27	<u></u>	-	-		 	-	 	<u> </u>	-	-	1	-	77		-	 -	-	-	-	<u> </u>		-			-	127	نسنا		
٠.	28	1							<u> </u>	-		١.		78			-			_						-	128			
	29	:	<u> </u>	:		1] . :		79									_	·			129	·		
4	30 31	-	<u> </u>	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	_	80						_				_			130	_		
:	32	<u>:</u>	 	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	_					81 82	_		_		_	_	·		_	_		_	131 132	_		_
j	33	}.	-	-	-	-	-	-	_		<u> </u>		<u> </u>	83	-		<u></u>			-		-		-		[]	133			_
\vdash	34-	=	E	=		E		=	===	=		<u></u>		84	_			<u></u>		- :					. 6		134	-	_	
	34- 35	<u> </u>							_					85		•											135			
	36	! :	<u> </u>	_	_	-	-				Ŀ			88												1	136			
'i -	37	-	<u> </u> -	ļ	<u> </u>	<u> </u>						İ		87						_						1	137			
· -	38 38	÷	<u> </u> -	-	-	<u> </u>		-				{		88					-		_		_					<u> </u>	<u> </u>	
; -	40	-	 -	 -	-	 —		-		-				88 80	-			-	_								139		<u>-</u>	
·	41				┟∸	-			-	-	-			91		_			$\left - \right $			\dashv				_	141	-		-
-	42	; 	-	-	-	-		-	-	-			-	92	-		-		 	-	-	-		-		_	142			-
. 7	43				1	1			\vdash		_			93	-	-	_	-		-	\dashv	\dashv	÷				143	\dashv		⊢
	44	:									 -			94	$\overline{\cdot}$	\Box			_		\dashv	\neg				-	144	\dashv		-
_	45			_							$\overline{}$			95				\equiv									145			
· _	46		_	-	_	_	_			_	_	i		96	_							\Box					146			
	47 48				<u> </u>					\sqcup			Щ	97	_		_	\Box		_		_	_			-	147	_		_
-	48			_						\dashv			\vdash	98. 99	-	\vdash	_	\dashv	-		_	_	_	\dashv			148	4		4
_	<u> </u>		 		ا		_							90				لـــا			. 1	- 1			1		149	- 1		- 1

iz			٦-		٠			٠.	٠.			• • •				
Ľ	Claim			4		1-		١.) ()	a	le				
i	•	اق														
	C.	Orional	•	1												
ا ا	Ξ,	-		.].				١								
ļ	_	10	1	.							•	ŀ	•••	1"	•	
!	_	10 10 10 10	<u> </u>		•		٠,		••		٠.	Ι.	٠٠.	"	٠.	
		10.	3							•			••			
i		10	1	- -	<u>.</u>	1-1			-		•		:		ŀ	
_	7	100	-	- "	Τ.						1	-	÷	-		
	٦	100	5	1	:	-	-	-				-	-		<u>.</u>	
_	٦	107	1	7	; .		7		٦			_	_	-	. -	
	7	107	1	-	<u>.</u>	-	1	- ;	1	<u>:</u>	1	_	-		-	
·	1	109	1	1-			7		-		+	<u>:</u> -		÷		
_	1	109		•	-		1		1	, 	1	,	Н		Н	
<u> </u>	1	111		-			1	+	1		1	.,		-	Н	
	1	112	٠.	1	:	_	1		1		ł	-	-	-	1	
	1	113					-	:	1	: ;	1	-		÷;	+	
_	1	15				-	t	:	1	-	ł			-		
-	1	15		1		_	ï	_	1		ŀ				٦	
_	li	16	-			• ;	1	:	1	: ;	1	-	7		1	
		17			٦	<u>:</u>	1	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ŀ	:	ŀ		1		1	
•	1	18		1	ᅦ		ľ	:	ŀ	.	ľ		1	: :	1	
_	1	19		1	٦	-	1	Ť	t	• :	ŀ	÷	1	-:	1	
_	h	20			7		1	÷	ŀ		ŀ	:	†	. i	1	
_	1	21		-	-	÷	╁	:	ŀ	;	-	:	╁	:	t	
	ti	22	:	Ħ	1	:	1	÷	1-	.:	ŀ	÷	†	;	ŀ	
_	1	23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	7	. ;-	- -	-	1		1	- 4	1		†	
	ī	24	<u>;</u> 7.		7		1-	İ		÷		- }			ľ	
		25	_	-	٦	;	1-		1-		ľ		-i -		1	
		26						÷]	- ;	1	+	-		1	
	1	27	٠.,	-					Ŀ	- , - <u>:</u>		•		_]	
÷	1	28	·				Ŀ	<u>.</u>				:].		1.	
	1:	29	·	_			Ŀ	_	Ŀ		Ŀ			_		
	1:	30		_			L		Ŀ	_	L		1	_	1.	
_	1	31 32		_	1		L	_			L			_].	
:	1:	32	_	_]		<u> </u> _		Ĺ		L		رِ إ	_	-	
		33		_	_[:		Ŀ	_	Ŀ	_	Ŀ		Ŀ	_	1:	
٠.,		34		<u></u>	_ .		<u> </u>	. <u></u>	Ŀ				-	***		
		35	_		4.		-	_	-	_	<u> </u> _	_	-		-	
	1-	36	<u>:</u>	-	4.		-	_	-	_	-		-	_	-	
_	ا –	37		_	_	 .	_	_	-	_	-		-		-	
			::	:-	_[.	<u>:</u>	-	Ξ	-	·:		÷	-	<u>.</u>	-	
	4-	39	<u></u>	<u>.</u>	-	<u>.</u>	-	_	-	-	-		-	_	-	
_		40		_	-[.		_	_	-	_	_		-		ļ.	
_	4-	41		_	_[.		_	_	_	_	_		-		١.	
		42].		_		_	_	_		_	_	-	
	1	43	_		⅃.		۱_	_	-	_	_	_	-	_		
	4-	44					L	L	_	_	_	_	-			
	Ŀ	45			⅃.		L		-	_	_	_	-	_		
	1	46		_].		L	_	_	ᅵ	_	بن	_	_	-	
	1	47					L			⅃	_		L	_	_	
	1.	48				$\overline{\cdot}$		·		L	_	اـ	_	4	_	
		49							_	_	_	4	_	4	-	
	Į!	<u>5d</u>	٠.,		1		L	<u>:</u>	L	ك	_	ك	_	ك	-	